(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 11 octobre 2001 (11.10.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/76201 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04M 1/60, B60R 11/02, H04K 3/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01001

- (22) Date de dépôt international: 3 avril 2001 (03.04.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/04218

3 avril 2000 (03.04.2000) FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: GIROD, Raoul [FR/FR]; 28, allée de Beauversant, F-69530 Brignais (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

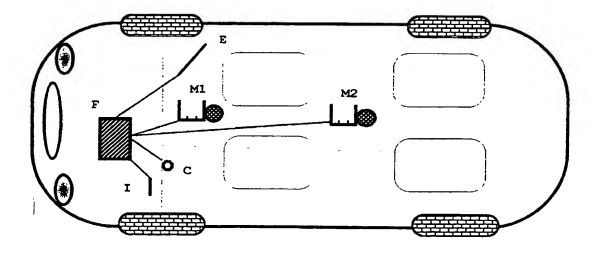
(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: HANDS-FREE FILTERING SYSTEM FOR RADIOTELEPHONES
- (54) Titre: SYSTEME MAIN-LIBRE FILTRANT POUR RADIOTELEPHONES



(57) Abstract: The invention concerns a hands-free apparatus enabling a vehicle driver to telephone but preventing him from using his hand-held radiotelephone if the vehicle is running.

(57) Abrégé: L'appareil main-libre permet au conducteur d'un véhicule de téléphoner mais lui interdit d'utiliser son radiotéléphone à la main si le véhicule est en marche.



SYSTEME MAIN-LIBRE FILTRANT POUR RADIOTELEPHONES

La présente invention définit un système permettant
d'utiliser un radiotéléphone dans un véhicule mais en forçant
le conducteur à utiliser un système main-libre.
L'utilisation de radiotéléphone à la main est dangereuse et
interdite par le code de la route dans plusieurs pays.
Les systèmes main-libre existent mais n'empêchent pas le
conducteur d'utiliser son radiotéléphone à la main.
Les mêmes remarques s'appliquent à des cas voisins:
pilotages d'engins ou matériels par un être humain.
Il s'agit donc:

- d'empêcher l'utilisation du téléphone à la main par le conducteur.
- de lui permettre, ainsi qu'aux autres occupants d'utiliser des systèmes main-libre, ou leurs téléphones, si le conducteur a coupé le brouilleur en encastrant son téléphone.
- de permettre toutes les possibilités si le véhicule est arrêté ou contact coupé.

L'état actuel de la technique comprend des sytèmes main-libre ainsi que des systèmes de brouillage ou de filtrage de radiotéléphones, mais la combinaison des 2 n'existe pas.

- 25 Ainsi, pour le brouillage ou le filtrage de radiotéléphones, les brevets suivants déposés par M.Raoul GIROD, définissent plusieurs systèmes dénommés ci-dessous "brouilleur-filtre".
 - FR2764144: appareil pour filtrer les radiotéléphones
 - FR2764145: appareils pour filtrer les radiotéléphones
 - FR2765753: dispositifs pour gérer les filtrages
 - W09901958 et W09856130 correspondants.

15

20

30

La présente invention définit l'architecture d'un système main-libre qui, associé avec un brouilleur-filtre, empêche l'utilisation d'un radiotéléphone à la main lorsque le véhicule est en circulation tout en permettant l'utilisation d'un système main-libre et en permettant les 2 modes: main-libre ou à la main, lorsque le contact électrique

10

15

20

du véhicule est coupé.

La figure 1 montre l'implantation de l'invention dans un véhicule:

- F représente l'ensemble boitier central du 5 système de main-libre associé à un brouilleur-filtre de radiotéléphone séparés ou regroupés.
 - I est l'antenne qui émet et reçoit les signaux à l'intérieur du véhicule. Elle représente l'élément actif du brouillage-filtrage qui empèche les communications à la main à l'intérieur du véhicule.
 - E est l'antenne extérieure au véhicule. Elle est isolée des émissions de l'antenne interne I par le capot métallique du véhicule. Elle permet la connection du système main-libre avec les stations du système de radiotéléphonie, pour le fonctionnement du système main-libre et pour envoyer les informations nécessaires au fonctionnement du brouilleur-filtre.
 - C représente le contact électrique du véhicule, qui alimente le véhicule et permet d'activer le brouilleur-filtre lorsque le véhicule est en circulation.

 Pour désactiver le brouillage-filtrage à l'intérieur du véhicule, le contact du véhicule doit être coupé.
- M1 et M2 représentent les socles dans lesquels les radiotéléphones doivent être emboités pour fonctionner, 25 pour les places avant et les places arrières. Une variante est possible pour permettre aux passagers d'utiliser leurs téléphones: l'encastrement du téléphone du conducteur coupe le fonctionnement du brouilleur.

La figure 2 montre le boitier ML, central du système de 30 main-libre filtrant, objet de la présente invention.

- t représente la toiture du véhicule qui sépare l'espace filtré i et l'espace extérieur o.
- Br représente un brouilleur-filtre de radiotéléphone. Cet appareil peut être de plusieurs types 35 tels que définis dans les brevets cités au début du présent descriptif ou existant sur le marché.
 - m et h: micro et haut-parleur du système

main-libre.

5

20

35

- M représente le socle pour recevoir le support(a) du radiotéléphone. M est standard dans le véhicule alors que (a) est fonction du modèle de radiotéléphone et peut être facilement changé.

La figure 3 représente les fonctions et liaisons assurées par le boitier central du système main-libre filtrant, objet de la présente invention.

 u : liaison entre l'antenne extérieure et
 10 les composants répartis à l'intérieur du véhicule pour le système main-libre. Cette liaison peut comporter un module d'amplification.

Cette fonction permet également la liaison entre les composants: micros, haut-parleurs et radiotéléphone R.

- v : liaison entre l'antenne extérieure et le brouilleur-filtre.
 - w : liaison entre le contact électrique du véhicule (clé de contact) et le brouilleur-filtre. Soit le brouilleur-filtre est alimenté, donc mis en marche par cette liaison électrique, soit commandé par l'existence d'une tension sur cette liaison.
 - x : transfert entre le brouilleur-filtre et l'antenne de brouillage intérieure au véhicule.

Dans une variante, cette liaison peut être inexistante 25 dans le cas où le brouilleur-filtre est connecté directement à l'antenne intérieure.

Dans certaines variantes de cette invention, le brouilleurfiltre peut être intégré dans un boitier unique le regroupant avec le central du sytéme main-libre.

30 Ce système peut être utilisé dans tous les véhicules ou engins ou matériels qui sont pilotés, dirigés ou manipulés par un être humain.

Pour les forces de l'ordre chargées du contrôle de la législation, le fait de mettre le contact électrique en action leur permet de vérifier l'existence du brouillage-filtrage en constatant l'existence de l'inactivation des radiotéléphones à l'intérieur du véhicule arrêté.

REVENDICATIONS

5

10

1- Appareil main-libre de radiotéléphone permettant une utilisation en main-libre mais empêchant l'utilisation du radiotéléphone à la main lorsque le véhicule ou le matériel est actif ou en circulation caractérisé en ce qu'il assure la liaison et la connexion entre le système main-libre et un brouilleur-filtre de radiotéléphone placé à l'intérieur du véhicule activé dès la mise sous tension électrique du véhicule.

- 2- Appareil suivant la revendication 1 caractérisé en qu'il 15 connecte une antenne extérieure au système main-libre et au système de brouillage-filtrage simultanément.
- 3- Appareil suivant les revendications 1 et 2 caractérisé en ce qu'il utilise un socle recevant un support pour le radiotéléphone, le support étant fonction du modèle de 20 radiotéléphone et pouvant être changé.
 - 4- Appareil suivant les revendications 1 et 2 caractérisé en ce qu'il assure la connexion au système main-libre pour les autres passagers.
- 5- Appareil suivant la revendication 1 caractérisé en ce
 25 que l'introduction du téléphone du conducteur dans le socle
 de l'appareil main-libre coupe l'émission du brouilleur.
 6- Appareil suivant les revendications 1 et 2 caractérisé en
 ce qu'il comporte une liaison entre le contact électrique du
 véhicule et le brouilleur-filtre, le brouilleur-filtre étant
 30 soit alimenté et activé par cette liaison électrique, soit
 commandé par l'existence d'une tension sur cette liaison.

à

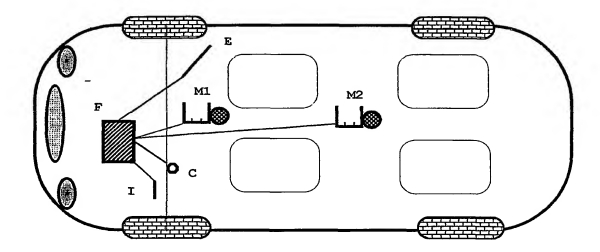
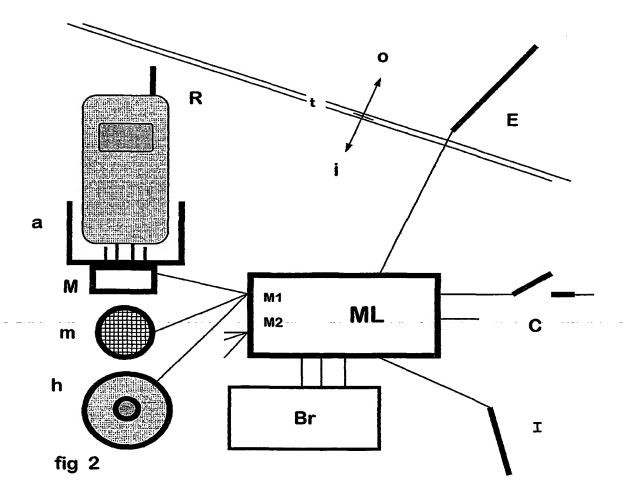


fig 1



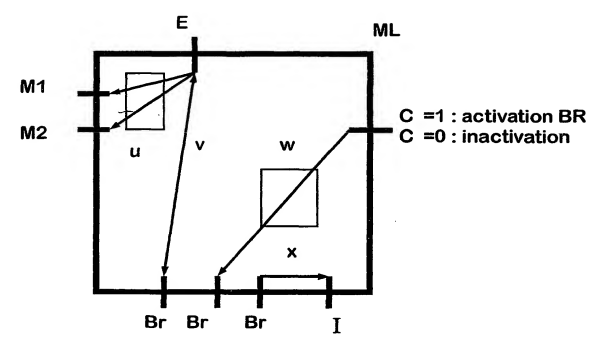


fig 3

INTERNATIONAL EARCH REPORT

il Application No PCT/FR 01/01001

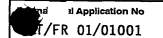
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M1/60 B60F B60R11/02 H04K3/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO4M B60R HO4K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 98 34412 A (YOAV GEYRA CONSULTING LTD) 1 6 August 1998 (1998-08-06) page 4, line 6 -page 7, line 8; figures 1,2 Α WO 99 13668 A (SIEMENS AUTOMOTIVE SA) 1 18 March 1999 (1999-03-18) page 4, line 10 -page 8, line 12; figures Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08 30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 088954 A (HITACHI LTD), 30 March 1999 (1999-03-30) abstract X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the International *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06/09/2001 31 August 2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Delangue, P





1

0.00		1/FR 01/01001
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) & JP 10 322440 A (NIPPON SOKEN INC), 4 December 1998 (1998-12-04) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 166 (E-0911), 30 March 1990 (1990-03-30) & JP 02 021759 A (NIPPON DENSO CO LTD), 24 January 1990 (1990-01-24) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 249 (E-1366), 18 May 1993 (1993-05-18) & JP 04 369935 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 22 December 1992 (1992-12-22) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) & JP 10 294970 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 November 1998 (1998-11-04) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 October 1999 (1999-10-29) & JP 11 178072 A (NEC CORP), 2 July 1999 (1999-07-02) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168767 A (NEC CORP), 22 June 1999 (1999-06-22) abstract	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ntorm on patent family members

PC177R 01/01001

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9834412	Α	06-08-1998	AU	5778798 A	25-08-1998
WO 9913668	Α	18-03-1999	FR EP	2768281 A 1013118 A	12-03-1999 28-06-2000
JP 11088954	Α	30-03-1999	NONE		
JP 10322440	A	04-12-1998	NONE		<u>و</u> د سه ناه ده چه چه سه ده ده چه پیگ سه ده ده ده
JP 02021759	Α	24-01-1990	NONE		پیاد بناہ کے دائد خاند میں دند بنی دیارہ ہوا ہے۔ ان
JP 04369935	Α	22-12-1992	NONE		
JP 10294970	A	04-11-1998	NONE		ـــ ـــ ــــ ـــ ـــ ـــ ـــ ـــ ــ
JP 11178072	Α	02-07-1999	NONE		
JP 11168767	Α	22-06-1999	NONE		

RAPPORT DE RECH HE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04M1/60 R60P11 B60R11/02

H04K3/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4M B60R HO4K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 98 34412 A (YOAV GEYRA CONSULTING LTD) 6 août 1998 (1998-08-06) page 4, ligne 6 -page 7, ligne 8; figures 1,2	1
A	WO 99 13668 A (SIEMENS AUTOMOTIVE SA) 18 mars 1999 (1999-03-18) page 4, ligne 10 -page 8, ligne 12; figures 1,2	1
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30 juin 1999 (1999-06-30) & JP 11 088954 A (HITACHI LTD), 30 mars 1999 (1999-03-30) abrégé	1
	-/	

لثا				

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

- document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

31 août 2001

06/09/2001

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL -- 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Delangue, P

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

Catégories spéciales de documents cités:

		01/01001
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 mars 1999 (1999-03-31) & JP 10 322440 A (NIPPON SOKEN INC), 4 décembre 1998 (1998-12-04) abrégé	1
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 166 (E-0911), 30 mars 1990 (1990-03-30) & JP 02 021759 A (NIPPON DENSO CO LTD), 24 janvier 1990 (1990-01-24) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 249 (E-1366), 18 mai 1993 (1993-05-18) & JP 04 369935 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 22 décembre 1992 (1992-12-22) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 février 1999 (1999-02-26) & JP 10 294970 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 novembre 1998 (1998-11-04) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 octobre 1999 (1999-10-29) & JP 11 178072 A (NEC CORP), 2 juillet 1999 (1999-07-02) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 septembre 1999 (1999-09-30) & JP 11 168767 A (NEC CORP), 22 juin 1999 (1999-06-22) abrégé	1

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux memi

familles de brevets

PCT/FR 01/01001

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9834412	A	06-08-1998	AU 5778798 A	25-08-1998
WO 9913668	Α	18-03-1999	FR 2768281 A EP 1013118 A	12-03-1999 28-06-2000
JP 11088954	A	30-03-1999	AUCUN	
JP 10322440	Α	04-12-1998	AUCUN	
JP 02021759	А	24-01-1990	AUCUN	
JP 04369935	A	22-12-1992	AUCUN	
JP 10294970	Α	04-11-1998	AUCUN	
JP 11178072	Α	02-07-1999	AUCUN	
JP 11168767	Α	22-06-1999	AUCUN	

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

FATENT COOLERATION TREATT	
(19) World Intellectual Property	
Organization, International Office	·
	·
(43) Date of international publication	(10) International publication number:
11 October 2001 (11.10.2001)	WO 01/76201
11 00.0001 2001 (100.0001)	110 01/70201
(51) International patent classification	ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
H04M 1/60, B60R 11/02, H04K 3/00	ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ,
1104111 1700, 20011 11702, 110 1110100	LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
(21) International application number:	MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ,
PCT/FR01/01001	PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL,
1 C1/1 R01/01001	TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
(22) International filing date: 03 April 2001	VN, YU, ZA, ZW
(03.04.2001)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(03.04.2001)	(84) Designated States(regional):
(25) Language of application: French	ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW,
(25) Language of application. Tenen	MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian
(26) Language of publication: French	patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
(20) Language of publication. Trenen	TJ, TM), European patent (AT, BE, CH,
(30) Priority data:	CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
00/04218 3 April 2000 (03.04.2000) FR	LU, MC, NL, PT, SE, TR), AIPO patent
00/04218 3 April 2000 (03.04.2000) 1 R	(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW,
(71) Applicant and (72) inventor:	ML, MR, NE, SN, TD, TG)
GIROD, Raoul 28, allée de Beauversant, F-	Published
69530 Brignais; (FR). [FR/FR].	- with international search report
09330 Diighais, (FR). [FIOTR].	- before the expiration of the time limit for
(81) Designated states (national):	amending the claims and to be republished
AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,	in the event amendments are received.
BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,	For expansion of two-letter codes, see PCT
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE,	Gazette.
CU, CZ, DE, DK, DIVI, DZ, EE,	Guzene.
1 .	

(54) Title: HANDS-FREE FILTERING SYSTEM FOR RADIOTELEPHONES

[figure]

(57) Abstract

The invention relates to a hands-free apparatus enabling a vehicle driver to telephone but preventing him from using his hand-held radiotelephone if the vehicle is running.



For	recei	Office	use	only

International Application No. PCT/FR01/01001 REQUEST International Filing Date April 3, 2001 The undersigned requests that the present international application be processed Name of receiving Office and "PCT International Application" according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) Box No. I TITLE OF INVENTION HANDS-FREE FILTERING SYSTEM FOR RADIOTELEPHONES Box No. II APPLICANT This person is also inventor Telephone No. Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. 06.12.42.46.23 The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Facsimile No. 06.12.42.47.11 GIROD Raoul Teleprinter No. 28 allee de Beauversant 69530 BRIGNAIS Applicant's registration No. with the Office FRANCE State (that is, country) of residence: State (that is, country) of nationality: **FRANCE FRANCE** the States indicated in the all designated States except the the United States all designated This person is applicant Supplemental Box of America only United States of America for the purposes of: Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) This person is: Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this applicant only Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of residence: State (that is, country) of nationality: the States indicated in the all designated States except the United States This person is applicant for all designated Supplemental Box of America only the United States of America the purposes of: States Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the common representative agent applicant(s) before the competent International Authorities as: Telephone No. (Family name followed by given name; for a legal entity, full official Name and address: designation. The address must include postal code and name of country.) Facsimile No. Teleprinter No. Agent's registration No. with the Office Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.



Box No. V DESIGNATION OF STATES

Mark the applicable check-boxes below; at least one must be marked.

The following designations are hereby made under Rule 4.9(a): (Double-click here if you want all the boxes below checked.) Regional Patent ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, ⊠ AP SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH & LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, ⊠ EP DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, TR Turkey, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, ⊠ OA CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)..... National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): ⊠ MW Malawi _____ United Arab Emirates ⊠ GE Georgia ΑE \bowtie MX \boxtimes Mexico 冈 \mathbf{AG} Antigua and Barbuda GH Ghana \boxtimes MZMozambique \boxtimes GM Gambia \boxtimes AL Albania _____ ⊠ NO \boxtimes Croatia Norway HR \boxtimes AM Armenia \boxtimes \boxtimes NZ New Zealand $\overline{\boxtimes}$ Hungary _____ HUΑT Austria ☑ PL ID Indonesia Poland \boxtimes ΑU Australia ☑ PT Portugal \boxtimes Israel IL AZAzerbaijan Romania RO IN \boxtimes $\mathbf{B}\mathbf{A}$ Bosnia and Herzegovina India _____ Dussian Endorstion

			Δ	15	Iceiano	\triangle	NU	Russian redefation
\boxtimes	BB	Barbados	\boxtimes	JP	Japan			
$\overline{\boxtimes}$	BG	Bulgaria	\boxtimes	KE	Kenya	\boxtimes	SD	Sudan
\boxtimes	BR	Brazil	\boxtimes	KG	Kyrgyzstan	\boxtimes	SE	Sweden
$\overline{\boxtimes}$	BY	Belarus	\boxtimes	KP	Democratic People's	\boxtimes	SG	Singapore
$\overline{\boxtimes}$	BZ	Belize			Republic of Korea	\boxtimes	SI	Slovenia
$\overline{\boxtimes}$	CA	Canada	\boxtimes	KR	Republic of Korea	\boxtimes	SK	Slovakia
茵	CH 8	LI Switzerland and Liechtenstein	\boxtimes	ΚZ	Kazakhstan	\boxtimes	SL	Sierra Leone
図	CN	China	\boxtimes	LC	Saint Lucia	\boxtimes	TJ	Tajikistan
\boxtimes	CO	Colombia	\boxtimes	LK	Sri Lanka	\boxtimes	TM	Turkmenistan
$\overline{\boxtimes}$	CR	Costa Rica	\boxtimes	LR	Liberia	\boxtimes	TR	Turkey
\boxtimes	CU	Cuba	\boxtimes	LS	Lesotho	\boxtimes	TT	Trinidad and Tobago
$\overline{\boxtimes}$	CZ	Czech Republic	\boxtimes	LT	Lithuania			
$\overline{\boxtimes}$	DE	Germany	\boxtimes	LU	Luxembourg	\boxtimes	TZ	United Republic of Tanzania
\boxtimes	DK	Denmark	\boxtimes	LV	Latvia	\boxtimes	UA	Ukraine
$\overline{\boxtimes}$	\mathbf{DM}	Dominica	\boxtimes	MA	Morocco	\boxtimes	UG	Uganda
$\overline{\boxtimes}$	DZ	Algeria	\boxtimes	MD	Republic of Moldova	\boxtimes	US	United States of America
$\overline{\boxtimes}$	EE	Estonia						
$\overline{\boxtimes}$	ES	Spain	\boxtimes	MG	Madagascar	\boxtimes	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Uzbekistan
$\overline{\boxtimes}$	FI	Finland	\boxtimes	MK	The former Yugoslav	\boxtimes	VN	Viet Nam
\boxtimes	GB	United Kingdom			Republic of Macedonia	\boxtimes	YU	Yugoslavia
$\overline{\boxtimes}$	GD	Grenada				\boxtimes	ZA	South Africa
		- In the second	\boxtimes	MN	Mongolia	\boxtimes	\mathbf{ZW}_{-}	Zimbabwe

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the

Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet

15-month time limit.)

.....

Box No. VI PRIORI	TY CLAIM					
The priority of the foll	owing earlier application	on(s) is hereby claimed:				
Filing date	Number		Where earlier applicatio	on is:		
of earlier application	of earlier application	national application:	regional application:*	international application:		
(day/month/year)	of carner application	country	regional Office	receiving Office		
		Country				
item (1) 03.04.2000	0004218	FRANCE	Į į			
05.04.2000	000.210					
item (2)						
item (3)						
		 				
item (4)	t .					
			Į.			
item (5)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
item (5)]		
Further priority of	claims are indicated in the	Supplemental Box.				
The receiving Office is	requested to prepare and	transmit to the Internation	al Bureau a certified copy of	of the earlier application(s)		
(only if the earlier appl	ication was filed with the	Office which for the purp	oses of this international a	pplication is the receiving		
Office) identified above	as:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
,			_	_		
all items	item item	item	item item	other, see		
	(2)	(3)	4) (5)	Supplemental		
(1)	(2)	(4)	,	Box		
				in for the Protection of		
*Where the earlier applica	ation is an ARIPO applicatio	n, indicate at least one count	ry party to the Paris Conventio	Rule 4.10(b)(ii)): FR 0004218		
Industrial Property or one	Member of the World Trade	Organization for which that	eartier application was filed (
				·····		
Box No. VII INTER	NATIONAL SEARCHIN	G AUTHORITY				
Choice of Internation	al Searching Authority	(ISA) (if two or more Inte	rnational Searching Authoriti	es are competent to carry out the		
international search indi	cate the Authority chosen: th	e two-letter code may be used	<i>t):</i>			
			,			
Request to use results of	earlier search: reference	to that search (if an earlier .	search has been carried out by	or requested from the International		
Searching Authority):						
Data (daylor anthonogra)	Numbe	5 °	Country (or regional O	ffice)		
Date (day/month/year)	Numbe	71	Country (or registring sy	,		
n w was now.	DATIONS					
Box No. VIII DECLA	KATIONS					
The following declaration	s are contained in Boxes Nos	VIII (i) to (v) (mark the appli	cable check-boxes below and inc	dicate in Number of		
the right column the numb	er of each type of declaration)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		declarations		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Box No. VIII (i) Declaration as to the identify of the inventor :						
Box No. VIII (ii)	Declaration as to the a	applicant's entitlement, as at the	e international filing date, to appl	ly for		
	and be granted a pater	nt		:		
l 🗖			. Indomedian - 1 Allino december 1 1	m the		
Box No. VIII (iii)			e international filing date, to clain	m the		
	priority of the earlier a	application		•		
Dan Ma Ami Co	Declaration of invento	orshin (only for the nurnoses of	the designation of the United St	tates of		
Box No. VIII (iv)	America)	namp (omy tor the purposes of	are southward of the Children	:		
1	/ mileriou)					
Box No. VIII (v) Declaration as to non-prejudicial disclosures or exceptions to lack of novelty:						

Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING						
This international application contains:	This international application is accompanied by the following item(s) (mark the applicable check-boxes below and indicate in items					
(a) the following number of sheets in paper form:	right column the number of each item):					
request (including declaration sheets)	1. fee calculation sheet	<i>,</i> :				
: 3	2. original separate power of attorney	:				
description (excluding sequence listing part) : 3	3. original general power of attorney	:				
claims : 1	4. copy of general power of attorney; reference number, .					
abstract : 1	if any:					
drawings : 2	5. statement explaining lack of signature	:				
Sub-total number of sheets:10	6. priority document(s) identified in Box No. VI as item(s):	;				
sequence listing part of description (actual number of sheets if filed in paper form,	7. translation of international application into (language):	;				
whether or not also filed in computer readable form; see (b) below)	8. separate indications concerning deposited microorganism or other biological material	:				
Total number of sheets :	9. sequence listing in computer readable form (indicate also type and number of carriers (diskette, CD-ROM,					
(b) sequence listing part of description filed in computer readable form	CD-R or other))					
(i) only (under Section 801(a)(i))	(i) copy submitted for the purposes of international search under Rule 13ter only (and not as part of the international application)	:				
(ii) ☐ in addition to being filed in paper form (under Section 801(a)(ii))	(ii) (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is marked in left column) additional copies including, where applicable, the copy for the purposes of					
Type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other) on which the sequence listing part is contained (additional copies to be indicated under item 9(ii), in right column):	international search under Rule 13ter (iii) together with relevant statement as to the identity of the copy or copies with the sequence listing part mentioned in left column 10. other (specify)					
Figure of the drawings which should accompany the abstract: 1	Language of filing of the international application: France					
Box No. X SIGNATURE OF APPLICANT	, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE					
Next to each signature, indicate the name of the person the request).	on signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not c	bvious from reading				
Raoul GIROD	For receiving Office use only					
Date of actual receipt of the purported	2,	Drawings:				
international application: 03 April 2001		. 5				
 Corrected date of actual receipt due to later be timely received papers or drawings completing the purported international application: 		received:				
Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):		not received:				
International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /	6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid					
	For International Bureau use only					
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:						



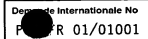
RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transi (formulaire PCT/ISA/220) e	mission du rapport de et, le cas échéant, le	recherche internationale point 5 ci–après				
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational (jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)				
PCT/FR 01/01001	03/	04/2001		04/2000				
Déposant	·							
GIROD, Raoul								
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ad e copie en est transi	ministration chargée de la ro nise au Bureau internationa	echerche internationa al.	ale, est transmis au				
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3	feuilles.						
	_	ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.				
Base du rapport								
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internatio éposée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	pase de la demande i e même point.	nternationale dans la				
la recherche internationa	le a été effectuée su	r la base d'une traduction d	e la demande interna	tionale remise à l'administration.				
b. En ce qui concerne les séquenc la recherche internationale a été contenu dans la demand	effectuée sur la bas	e du listage des séquences	uées dans la demand :	e internationale (le cas échéant),				
· 🖳 `		is forme déchiffrable par ord	dinateur.					
remis ultérieurement à l'a								
		forme déchiffrable par ordin		ont ne vae nee au dolà do la				
divulgation faite dans la	demande telle que d	éposée, a été fournie.		ent ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laq du listage des séquences	uelle les information s présenté par écrit,	s enregistrées sous forme d a été fournie.	léchiffrable par ordina	teur sont identiques à celles				
2. Il a été estimé que certa	aines revendication	ıs ne pouvaient pas faire l	'objet d'une recherc	che (voir le cadre I).				
3. II y a absence d'unité d	e l'invention (voir le	e cadre II).						
4. En ce qui concerne le titre,								
X le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par	le déposant.						
Le texte a été établi par l	'administration et a	a teneur suivante:						
			•)				
5. En ce qui concerne l'abrégé,		to although						
le texte est approuvé tel			ormément à la règle 3	8 2h). Le dénosant peut				
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internation	ons à l'administratior	bli par l'administration confo dans un délai d'un mois à d	compter de la date d'	expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec		ire n°	1					
xuggérée par le déposar				Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n				·				
parce que cette figure ca	aracterise mieux l'inv	renuon.						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04M1/60 B60R11 B60R11/02 "H04K3/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

HO4M B6OR HO4K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

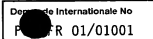
A DOCUMENTO CONCIDENCO COMME DECTIMENTO

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 98 34412 A (YOAV GEYRA CONSULTI 6 août 1998 (1998-08-06) page 4, ligne 6 -page 7, ligne 8; 1,2		1
A	WO 99 13668 A (SIEMENS AUTOMOTIVE 18 mars 1999 (1999-03-18) page 4, ligne 10 -page 8, ligne 12 figures 1,2		1
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30 juin 1999 (1999-06-30) & JP 11 088954 A (HITACHI LTD), 30 mars 1999 (1999-03-30) abrégé	·	1
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
'A' docume consic 'E' docume ou apriorite autre c' 'O' docume e' 'P' docume postér	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement perlinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant par technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i document particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la simprendre le principe nvention inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres imbinaison étant évidente unille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée :1 août 2001	06/09/2001	ao reonerone internationale
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Delangue, P	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





C (aulta) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avece cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 mars 1999 (1999-03-31) & JP 10 322440 A (NIPPON SOKEN INC), 4 décembre 1998 (1998-12-04) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 166 (E-0911), 30 mars 1990 (1990-03-30) & JP 02 021759 A (NIPPON DENSO CO LTD), 24 janvier 1990 (1990-01-24) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 249 (E-1366), 18 mai 1993 (1993-05-18) & JP 04 369935 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 22 décembre 1992 (1992-12-22) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 février 1999 (1999-02-26) & JP 10 294970 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 novembre 1998 (1998-11-04) abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 octobre 1999 (1999-10-29) & JP 11 178072 A (NEC CORP), 2 juillet 1999 (1999-07-02) abrégé	1
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 septembre 1999 (1999-09-30) & JP 11 168767 A (NEC CORP), 22 juin 1999 (1999-06-22) abrégé	1

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info

Interestional	Application No
FR	01/01001

Patent document cited in search report	1	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9834412	Α	06-08-1998	AU	5778798 A	25-08-1998
WO 9913668	Α	18-03-1999	FR EP	2768281 A 1013118 A	12-03-1999 28-06-2000
JP 11088954	Α	30-03-1999	NONE		
JP 10322440	Α	04-12-1998	NONE		
JP 02021759	Α	24-01-1990	NONE		
JP 04369935	Α	22-12-1992	NONE		
JP 10294970	Α	04-11-1998	NONE		
JP 11178072	Α	02-07-1999	NONE		
JP 11168767	Α	22-06-1999	NONE		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 01/01001

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 HO4M1/60 B60R11/02 H04K3/00	
7	
According to Intermediated Peters Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHTED	
TPC 7 NOTES	
Documentation swarched other then minimum documentation to the extent that such documents are actualed in the fields searched	l l
Documentation swarched other than minuted to	
Electronic data bases consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	. 1
Electronic data bases consulted during the waternature	
EPO-Internal, WPI Data, PAJ	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Pelor PROPORTING OF the relevant passages Reference of the relevant passages	vent to cishn No.
man of document with macanim, where opposite the company of the co	
	*
OP 34412 A (YOAV GEYRA CONSULTING LIU)	
A 6 August 1998 (1998-08-06) page 4, line 6 -page 7, line 8; figures	}
page 4, line 6 -page /, till 5, 13.	1
	·
A WO 99 13668 A (SIEMENS AUTOMOTIVE SA) 18 March 1999 (1999-03-18) 18 March 1999 (1999-03-18)	
18 March 1999 (1999—03-10) page 4, line 10 —page 8, line 12; figures	ļ
1,2	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	
10 1 vot 1000 no. DB.	
!	
& JP 11 088954 A (HITACHI LTD), 30 March 1999 (1999~03-30)	
abstract	
/	
Patent tamily members are listed in the continuation of box O. Y. Patent tamily members are listed in article.	
X Forther discussion	Since della
*Special categories of clad documents: *Teler document published after the international or priority data and not in cordict with the application of the art which is not clad to understand the principle or theory under	ilcation but isriving the
"A" document defining the general state of the art which is not invention	
Le considered to make an investigation date of smother and document of bancoes, executive an parellian	step when the
chation or units about the an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a	person sided
omer unablished prior to the international filing date but	
bios than the priority date (destried	port
Date of the schial completion of the international search 06/09/2001	
31 August 2001	
Authorized colors	•
European Famini Company	
Tel. (+31-70) 540-5040; Tr. 31 651 epo nl. Delangue, P Fox: (+31-70) 540-3016	



PCT/FR 01/01001

Continue	SON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/ Redevent to claim No.	
stegory •	Cabilion of document, with indication, where appropriets, of the relevant passages		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1	
	vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) & JP 10 322440 A (NIPPON SOKEN INC), 4 December 1998 (1998-12-04) abstract		
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 166 (E-0911), 30 March 1990 (1990-03-30) & JP 02 021759 A (NIPPON DENSO CO LTD), 24 January 1990 (1990-01-24) abstract	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 249 (E-1366), 18 May 1993 (1993-05-18) & JP 04 369935 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 22 December 1992 (1992-12-22) abstract	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) & JP 10 294970 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 November 1998 (1998-11-04) abstract	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 October 1999 (1999-10-29) & JP 11 178072 A (NEC CORP), 2 July 1999 (1999-07-02) abstract	ي ي م	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168767 A (NEC CORP), 22 June 1999 (1999-06-22) abstract	1	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermation on patent family members

I	Internat	Application No	
Ì	PCT/FR	01/01001	
_		7	

Patent document		Publication date	Pelent family member(6)	Publication date
cited in search report	لبنيا	06-08-1998	AU 5778798 A	25-08-1998
WO 9834412	A/	18-03-1999	FR 2768281 A	12-03-1999 28-06-2000
WO 9913668	13668 A 18-03-1999 EP 10131	EP 1013118 A	28-00-2000	
JP 11088954	A	30-03-1999	NONE	
JP 10322440	A	04-12-1998	NONE	
JP 02021759	A	24-01-1990	NONE	
JP 04369935	A	22-12-1992	NONE	
JP 10294970	A	04-11-1998	NONE	
JP 11178072	Α	02-07-1999	NONE	
JP 11168767	Α	22-06-1999	NONE	